По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: bdo@nt-rt.ru | http://bolid.nt-rt.ru

ЭЛЕМЕНТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ АДРЕСНЫЙ ЭДУ 513-3АМ



Предназначен для ручного запуска систем пожаротушения. Применяется с контроллерами "С2000-КДЛ" и "С2000-КДЛ-2И". Оснащён встроенным изолятором короткого замыкания.

Описание

Оснащен защитным стеклом, предохраняющим от случайных срабатываний

Отсутствие разрушаемых деталей позволяет возвращать ЭДУ в дежурный режим без замены приводного элемента.

Питание по двухпроводной линии связи от "C2000-КДЛ" и "C2000-КДЛ-2И", подключается аналогично извещателю "ИПР 513-АМ исп.01"

Измерение значения напряжения в ДПЛС в месте установки

Световая индикация состояний

Современный дизайн корпуса

До 40 ЭДУ к "C2000-КДЛ" или "C2000-КДЛ-2И" без дополнительных расчётов, максимально до 127 шт. (методика расчёта приведена в этикетке)

Корпус имеет жёлтый цвет и понятную надпись, что позволяет легко отличить изделие от ручных пожарных извещателей и ЭДУ с другим функциональным назначением

Характеристики

	2 to p 2 to 1 to	
НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА		ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Потребляемый ток	в дежурном режиме	0,6 мА
	при сработавшем изоляторе короткого замыкания	3 mA
Время фиксации нарушения зоны		не более 300 мс
Время технической готовности		не более 15 с
Рабочий диапазон температур		от минус 30 до +55°C

Относительная влажность	до 93% при +40°C
Степень защиты корпуса	IP41
Габаритные размеры	не более 94х90х33 мм
Macca	не более 0,15 кг
Средний срок службы	10 лет
Программирование	программа UProg.exe
Тип монтажа	настенный

ЭЛЕМЕНТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ АДРЕСНЫЙ ЭДУ 513-3AM ИСП.01



Предназначен для подачи аварийных сигналов и сигналов, по которым осуществляется разблокирование эвакуационных выходов. Применяется с контроллерами "С2000-КДЛ" и "С2000-КДЛ-2И".

Описание

Оснащен защитным стеклом, предохраняющим от случайных срабатываний

Отсутствие разрушаемых деталей позволяет возвращать ЭДУ в дежурный режим без замены приводного эпемента

Питание по двухпроводной линии связи от "C2000-КДЛ" или "C2000-КДЛ-2И", подключается аналогично извещателю "ИПР 513-3AM"

Измерение значения напряжения ДПЛС в месте установки

Световая индикация состояний

До 127 ЭДУ к "С2000-КДЛ" или "С2000-КДЛ-2И"

Корпус имеет зелёный цвет и понятную пиктограмму, что позволяет легко отличить изделие от ручных пожарных извещателей и ЭДУ с другим функциональным назначением

Характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА	
Потребляемый ток	0,5 мА	
Время фиксации нарушения зоны	не более 300 мс	
Время технической готовности	не более 15 с	
Рабочий диапазон температур	от минус 30 до +55°C	
Относительная влажность	до 93% при +40°C	
Степень защиты корпуса	IP41	

Габаритные размеры	не более 94х90х33 мм	
Macca	не более 0,15 кг	
Средний срок службы	10 лет	
Программирование	программа UProg.exe	
Тип монтажа	настенный	

ЭЛЕМЕНТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ АДРЕСНЫЙ ЭДУ 513-3AM ИСП.02



Предназначен для ручного запуска систем дымоудаления. Применяется с контроллерами "С2000-КДЛ" и "С2000-КДЛ-2И". Оснащен встроенным изолятором короткого замыкания.

Описание

Оснащен защитным стеклом, предохраняющим от случайных срабатываний

Отсутствие разрушаемых деталей позволяет возвращать ЭДУ в дежурный режим без замены приводного элемента

Питание по двухпроводной линии связи от "C2000-КДЛ" или "C2000-КДЛ-2И", подключается аналогично извещателю "ИПР 523-3AM исп.01"

Измерение значения напряжения ДПЛС в месте установки

Световая индикация состояний

До 40 ЭДУ к "C2000-КДЛ" или "C2000-КДЛ-2И" без дополнительных расчётов, максимально до 127 шт. (методика расчёта приведена в этикетке)

Корпус имеет оранжевый цвет и понятную надпись, что позволяет легко отличить изделие от ручных пожарных извещателей и ЭДУ с другим функциональным назначением.

Характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА		ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Потребляемый ток	в дежурном режиме	0,6 мА
	при сработавшем изоляторе короткого замыкания	3 мА
Время фиксации нарушения зоны		не более 300 мс
Время технической готовности		не более 15 с

Рабочий диапазон температур	от -30° до +55°C
Относительная влажность	до 93% при +40°C
Степень защиты корпуса	IP41
Габаритные размеры	не более 94x90x33 мм
Macca	не более 0,15 кг
Средний срок службы	10 лет
Программирование	программа UProg.exe
Тип монтажа	настенный

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Вологара (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: bdo@nt-rt.ru | http://bolid.nt-rt.ru